

昭63-149629

@Int Cl.1

證別記号

庁内整理番号

母公開・昭和63年(1988)6月22日

.G 03 B 3/00 7/11 17/12 G 02 B

A-7403-2H

P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

科発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

创特 頤 昭61-298522

❷出 頤 昭61(1986)12月15日

(7)発 眀 秋 Ш. 和洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

男 仓発 明 者 幸 \blacksquare 季

富士写真光模株式会 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

明 東海林 正 夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

创出 富士写真光樹株式会社 顖 人

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代理人:

頭

包出

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ、

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で提影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が「 できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 甜に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 投攝影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える迦距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ、

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特位とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近後撮影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンスを出 入りさせるようにしておき、ワイド提影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンスを前方に投 と同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス ・ 装置を共通に用いるようにしている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

ところで、最近このような焦点を配割切りを担応して、最近にのような焦点を加入してm~1 m程度を超越が数 1 0 cm~1 m程度を超越が数 1 0 cm~1 m程度を超越が数 1 0 cm~1 cm では 1 cm では 2 cm

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接攝影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セットを 機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セットを 機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス 装置の 例距 範囲を 近接撮影 範囲に 切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光铀方向に移動自在にレンス4を保持した銀筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3のであっている。このには、後述するように測距装置によって作動して銀筒6を繰り出すための機構やシャ

正、無限逆距離 正接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が担くなりやすい。特に、 焦点深度の後い近接撮影距離範囲でレンズとを 位置を細かく設定すると、過影頻度のあれるというになる。 までのレンズを自動を までの間でのレンズを を開から近接影に 影になる。 までの間でのした。 無限 がり出しが になる。 までのはのに、 無限 になる。 までのはのは になる。 までのはのは になる。 までのは までのは までのは までのは までのな。 までのも までのも までのも までのも までのも までのも までいる までのも までのしのも までのしのも までのも までのしのも までのも までのしでのも までのしでのも もでのも までのも までのしでのも もでのも もでのも もでのも もでのも もでのも もでのも もでのも もで

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン?を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して 貨筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

 光部を示し、フレード時にはこれがボディート 内に自動的に投入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散板 1 5 との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにボップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

最高部分の要部断面を示す第4図において、固定 2 には一対のガイドバー19が設けられ、移動 3 はこれに沿って光軸方向に進退する。移動 筒 3 は前進したテレモード位置と、後退したワイド位置との2位置をとり、その位置決めば 移動 筒 3 の 当接 面 3 b あるいは 3 c が固定 筒 2 の内壁 受け面に当接することによって行われる。

移動簡3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

レバー35の自由端に超設されたピン36があった。 切り出ししいのはは、は37を行うし、は37を行うし、は37を行うし、は37を行うし、は37を行うし、は37を行うし、は37を行うし、は39の中央のでは、、なりにはないのでは、よりには、ないのではないのではないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないのではないではないでは、ないではないのではないではないでは、ないではないではないでは、ないではないではない

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。マクロレバー 4 6 に極設されたピン 4 7 は、リンクレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通されている。このリンクレバー 4 8 は、固定値 2 の

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固着されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられた
レバー 5 8 が回動する。この
カムレバー 5 8 の回勃は、切り換えレバー 5 0 を
介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、
切り換えレバー 6 0 が回動することによって、ス
ライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介し
て左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 に
は、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられて
いる。

スライド板 6 1 には、さらに配分をもった スロット 6 1 b. 突起 6 1 c が形 化 れる。 前記 には アーム 6 3 が固著されている。 前記 には アーム 6 3 が 一 6 4 に 極設 された 4 に 極設 された 4 に を 4 に が で ら 4 に が で ら 4 に が で ら 5 を 中心 と し 7 で が に 用 民 れ に なった 6 4 c に や か が に り で が に り で が に り で が に り で が に り で が に り で が に か の に と で な な で で は り で な 6 を な は で で は り で な 6 を な な で で は り で な 6 を な で い か ら 9 a に 係 合 9 の スロット 6 9 a に 係 合 の スロット 6 9 a に な か か か か に な ち

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の失端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルタ 7 8 のフェーク 7 8 a に保合している。このホル

ダ 7 8 は、 値 7 8 bを回動自在となっているから、 板バネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、 その一端がストッパ 8 0 に 当接して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は 偏心 ピンとして構成されているから、 ピス 8 1 の 回動により、 ホルグ 7 8 の停止位置を調節することができる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン3を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路 100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路 103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光素子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード版 8 8 のには、パターン化した接点版 8 9 が固着されており、この接点版 8 9 に接片 9 0 を間接させておくことによって、モータ 4 5 の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置。マクロモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ 4 5 の停止信号としても利用することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92には、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格から され、また発光部13がこの格納位置にあると、 にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路ブロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K・位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPUl0lに入力される。MPUl0lは、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部106が作動し、例えばファインダ内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧がのできるようになるとともに、受光部105からの測距になるとともに、マティビングモーク27の呼転りが決定される。そして、レリーズボクン9が

【すなわち第3図(B)で示し

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を かして銀筒6が撮影光铀Pに沿って進退調節になった。 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4が合生ではマスターレンズ10を ス4の他にコンパージョンレンズ12も最影に用いられるため、これを考達してなる。マテッピスーレンズーク の合焦位ではならに一定量駆動され、これにより シャッタ11が開閉作動して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる、この受光素子105 c は、テレモード時 合には、前述したように受光素子105cに被写

た攝影光学系のもとで、カム板28の回転だけで はピントを合致させ得ないことを検出するために

設けられている。第9図は、この様子を模式的に

示したもので、縦軸はフィルム面上における増乱

円の径 6、 機軸は撮影距離を表している。また、 機軸上の N。は、ステッピングモーク 2 7 によっ

てマスターレンズ4を段階的に位置次めしたとき

におけるレンス

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も低り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンスがテレモードからマクロモードに移

以上のように、可動ユニッド5が繰り出され、ファインタのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が瀕距センサー105側にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 Nェ。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8 mに近い被写体距離の場合、調距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出ったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えるのとができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、技光レンズ 7 7 が第 8 図破 級位置に シフトされることによって、投光光铀に Q かららによって、投光光铀 Q のときには 逸距離からの反射光を受光していた受光 雲子 1 0 5 a は、K 1 位置と等距離にあるし、位置の 体からの反射光を受光するようになる。また K 1 位置におるようになる。た K 1 位置にある。 で表示しては合焦不可能であった C 反射光 は、105 d で受光できるようになり、近距離側 に測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置 N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

こうけんでででない。 こうともでででない。 でマクロモードングをまードが入ってででない。 でマクロスでででは、して、力をは、して、力をある。 でででは、して、力をでは、して、力をして、力をして、力をでは、力をでは、力をでは、力をでは、力をでは、力をでは、力をでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カードでは、

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が河距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N1.の焦点深度内に被写体を施促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子.105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット616及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの要告 1.12 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9 の第1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが接出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可助ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T. Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、 セット、シャッタの順、 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ4.5 が ギャ 5 5 を介して回転版 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に連動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B) に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ・ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

培 乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定筒

3 · · · 移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒 (マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・扱り出しレバー

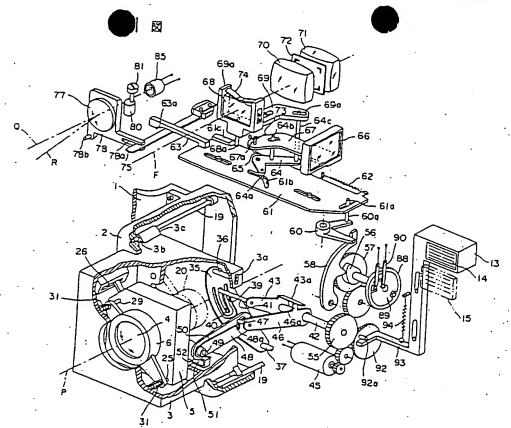
46・・マクロレバー

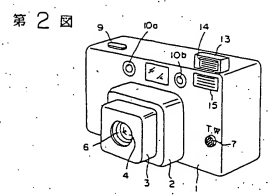
48 - - リンクレバー

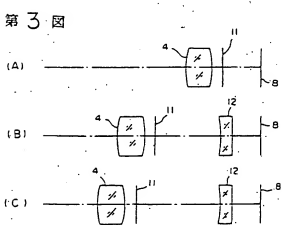
61・・スライド板

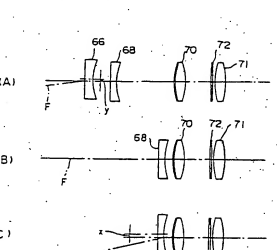
. 11・・投光レンズ・ .

88・・コード板。

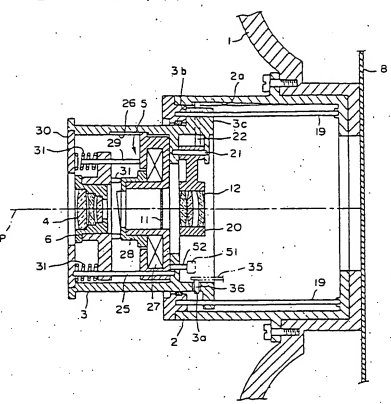




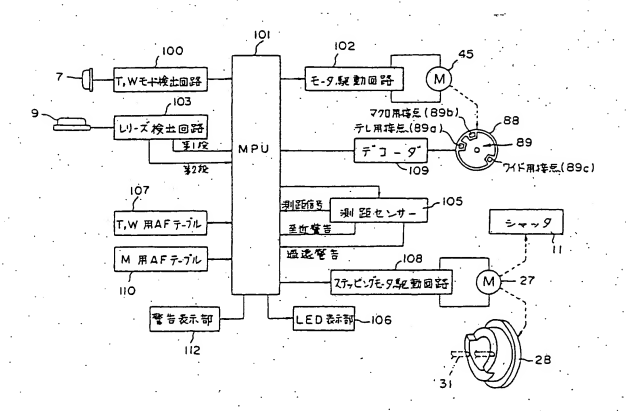


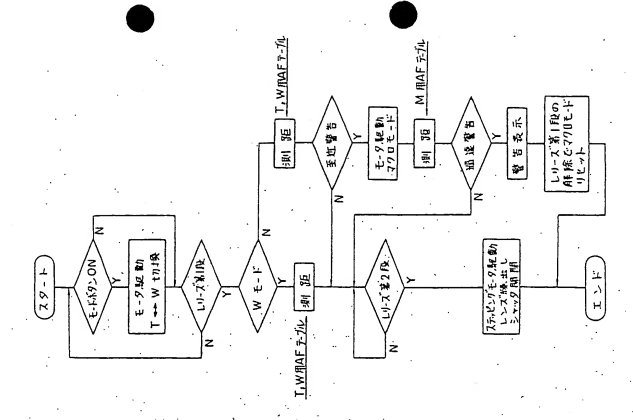






第5図

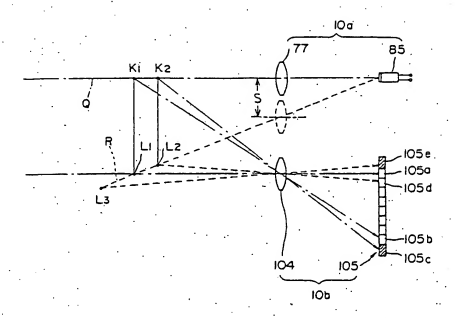


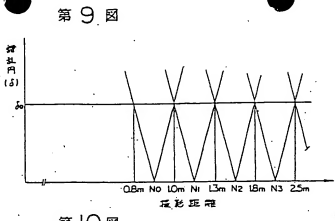


第8図

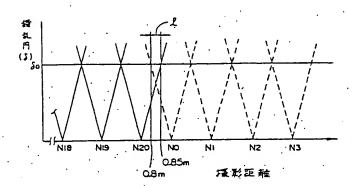
図

9 点





第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 者 吉 田

利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼铁式会 社内

仓 発明者 平井